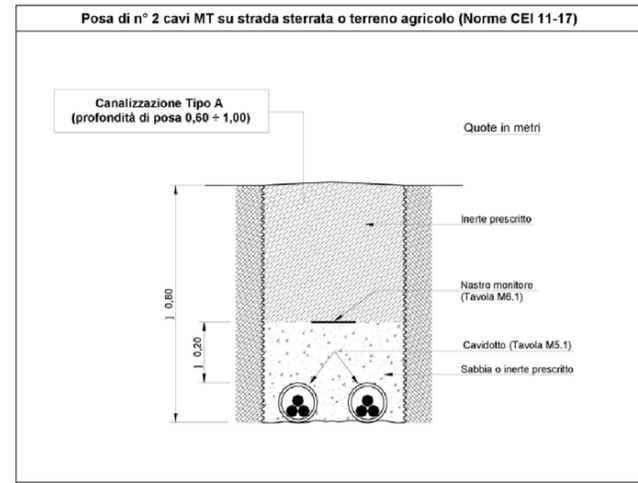
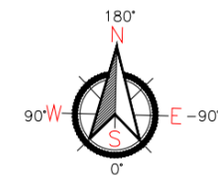
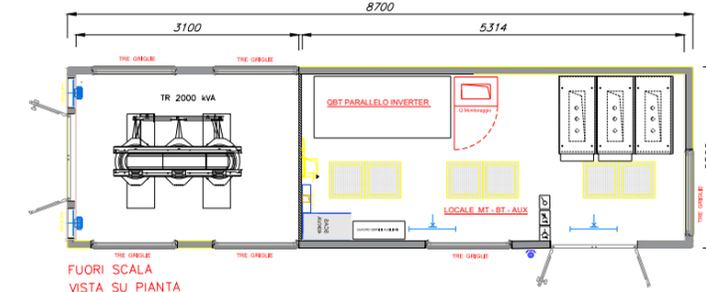


PARTICOLARE TIPO POSA CAVIDOTTO MT INTERNO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO



- ① CABINE PREFABBRICATE MT/BT DA 2000KVA
- ②
- ③
- ④
- ⑤ CABINA PREFABBRICATA MT/BT DA 1600KVA

CABINE SOTTOCAMPO 1,2,3,4,5
CABINE PREFABBRICATE MT/BT DA 1600/2000KVA



Comune di Montenero di Bisaccia (CB)
Latitudine 42° 1'17.25"N Longitudine 14°46'48.17"E Altitudine 80 m s.l.m

ORIENTAMENTO



AREA DI INDAGINE



LAYOUT DI PROGETTO: CONNESSIONI MT INTERNE

UBICAZIONE

COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA (CB)

SCALA 1:3.000

DORSALE MT01
CAVIDOTTO MT INTERNO AL CAMPO SOTTOCAMPO 1 E SOTTOCAMPO 2
CAVO IN RAME
12/20 kV 3x(1x50) mm²
TIPO RG26H1M16 12/20kV
Posa "TIPO A" interrata in tubazione

DORSALE MT03
CAVIDOTTO MT INTERNO AL CAMPO SOTTOCAMPO 5
CAVO IN RAME
12/20 kV 3x(1x35) mm²
TIPO RG26H1M16 12/20kV
Posa "TIPO A" interrata in tubazione

DORSALE MT02
CAVIDOTTO MT INTERNO AL CAMPO SOTTOCAMPO 3 E SOTTOCAMPO 4
CAVO IN RAME
12/20 kV 3x(1x50) mm²
TIPO RG26H1M16 12/20kV
Posa "TIPO A" interrata in tubazione



IL TECNICO
Ing. F. Mule



REGIONE MOLISE

PROVINCIA DI CAMPOBASSO
COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA
Contrada Montebello snc

Impianto Agro – Fotovoltaico APIDOR

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione impianto agro fotovoltaico denominato "APIDOR" con potenza di picco 12.480 kWp e potenza di immissione in rete 9.588 kW comprensivo delle opere di connessione alla rete di distribuzione 20kV

ELABORATO: LAYOUT DI PROGETTO: CONNESSIONI MT INTERNE DATA: 22/11/2021

N° PAGINE: 01 SCALA: 1:3000 LIVELLO PROG: PD
CODICE ELABORATO: RS06EPD0012A0 ID E-DISTRIBUZIONE: T0737896
Valutazione di Impatto Ambientale

REVISIONI				
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	22/11/2021	Emissione	COSTEN srl	ING. F. MULE
				Approvato COSTEN srl

Proponente
QUANTUM PV 03 SRL
Via Mannelli n° 5
00019 Tivoli (RM)
P.IVA 15940861006
PEC: quantumpv03@legalmail.it

Progettazione: Ing. F. Mule



Costen srl
Via Ninni Cassarà 15 91011
Alcamo (TP)
C.F./P.IVA: 02804040810
info@costen.it

Spazio riservato per le approvazioni

Le opere previste nel presente progetto sono di pubblica utilità